INFORMATION PROCESSING UNIT WITH PRINTER

Publication number: JP10217578
Publication date: 1998-08-18
Inventor: KATO HARUHISA

Applicant: CANON KK

Classification:

B41J2/165; B41J29/38; H01M10/44; H02J7/02;

B41J2/165; B41J29/38; H01M10/42; H02J7/02; (IPC1-

7): H01M10/44; B41J29/38; B41J2/165; H02J7/02

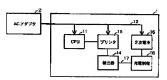
- European:

Application number: JP19970023871 19970206 Priority number(s): JP19970023871 19970206

Report a data error here

Abstract of JP10217578

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to charge secondary cells even while the unit is operating and to reduce charging time by arranging a means to control the secondary cells and their charging and a means to detect the operating state of a printer and carrying out the charging of the secondary cells on the basis of the result of detection. SOLUTION: In the case of a notebook personal computer with a printer, during printing, a total of 50W of electric power is needed, including 20W for a CPU 11 and 30W for a printer 13. However, during printing waiting time, a total of 21W including 20W for the CPU 11 and 1W for the printer 13 is sufficient. Therefore, if an AC adapter 2 has a power supplying capacity of 50W, it is not enough for charging when the printer is in operation. However, the printer is in a waiting state, surplus power of 29W can be used for charging. Therefore, a detector 14 detects the operating condition of the printer 13, a charging control circuit 16 receives communication signals of the low power mode where charging is possible from a signal line 17, and charging is carried out by charging control compatible with the characteristics of the secondary cell 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-217578

(43)公開日 平成10年(1998)8月18日

(51) Int.Cl.6		義別記号	FΙ		
B41J	29/38		B41J	29/38	D
	2/165		H02J	7/02	В
H02J	7/02		H 0 1 M	10/44	Q
# H 0 1 M	10/44		B41J	3/04	102N

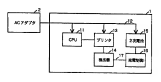
(21)出顧辞号 特願平9-23871 (71)出額人 00001007 キヤノン株式会社 実成都大田区下弘子3丁目30番1 (72)発明者 加藤 時久	
(22) 出顧日 平成9年(1997)2月6日 東京都大田区下丸子3丁目30番2	
	2.15
東京都大田区下丸子3丁目30番2	
ノン株式会社内	
(74)代理人 弁理士 丹羽 宏之 (外1名)	1

(54) 【発明の名称】 プリンタ付情報処理装置

(57)【要約】

【課題】 プリンタを有した可搬型の情報処理装置にお いて、装置本体の動作中でも内蔵した2次電池の急速充 電を行えるようにする。

【解決手段】 ACアダプタ2からの電力により情報処 理装置本体1の各部及びプリンタ13を駆動する。ま た、プリンタ13の動作状況を検出器14により検出 し、プリンタ13が動作停止中かあるいは低消費電力モ ード時に充電制御回路16により2次電池15の急速充 電を行うようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタを有した情報処理装置において、2次電池及びその電電を制御する充電制御手段を備 えるとともに、前記アリンタの動作状況を検出する検出 手段を設け、その検出結果に従って2次電池の充電を行 うことを非常とするプリンタ付情報処理装置。

【請求項2】 プリンタが動作停止中かあるいは低消費電力モード時に2次電池の充電を行うことを特徴とする 請求項1記載のプリンタ付情報処理装置。

【請求項3】 プリンタはオンデマンドインクジェット 式のプリンタであることを特徴とする請求項1または2 記載のプリンタ付情報処理装置。

【請求項4】 検出手段は印字ヘッドのノズルにキャッ アをかぶせた状態を表すキャップ信号によりプリンタの 動作状況を検出することを特徴とする請求項3記載のプ リンタ付情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、充電式電池を備え たプリンタ付情報処理装置、特にその充電制御に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ワープロ(ワードプロセッサ)や パソコン (パーソナルコンビュータ)などの可搬型電子 機器の多くは、ACアダプタ及び2次電池を備えてお り、これらから電力を得て使用状況に応じて使い分けて いる。

[0003] このような2次電池を内蔵した情報処理装置で、ACアダプタからの電力で2次電池の赤電を行う 方式の場合は、通常ACアダプタの電力の供給能力の制 限により、情報処理装置本体の動作と急速充電を同時に 行うことは短難である。

[0004]したがって、1 C程度の充電電流での1時 間の急速充電は、情報処理装置本体がスタンパイモード 時もしくは於止中など本体の消費電力が競小のときに限 られ、情報処理装置本体の動作中に充電を行うとすれ ば、充電電力を減少させ0.1~0.2 C程度の充電方 法が取られ、充電に10~5時間を必要とする。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来の ACアダブタからの電力で本体の消費電力と2次電池の 充電電力の供給を兼用している情報処理装置では、急速 充電はACアダブタの電力振終能力の制限から、情報処理 理装置本体の消費電力が微小の場合に限られていた。し たがって、情報処理装置本体を使用中は急速充電ができ ず、また充電可能な機器においても急速充電ができずに 充電完了までに長時間を嬰していた。

【0006】このような状況はプリンタを備えた情報処理装置においても同様であり、本体動作中は急速充電ができず、充電に長時間を要し、充電時間の短縮が望まれ

ていた。

【0007】本発明は、上記のような問題点に着目して なされたもので、装置本体の動作中でも2次電池の急速 充電を行うことができ、充電時間の短縮を図ることが可 能なプリンタ付情報処理装置を提供することを目的とし ている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明に係るプリンタ付 情報処理装置は、次のように構成したものである。

【0009】(1) アリンクを有した情報処理装置において、2次電池及びその充電を制御する充電制御手段を備えるとともに、前記アリンクの動作状況を検出する検出手段を設け、その検出結果に従って2次電池の充電を行うようにした。

【0010】(2)上記(1)の装置において、プリンタが動作停止中かあるいは低消費電力モード時に2次電 池の充電を行うようにした。

【0011】(3)上記(1)または(2)の装置において、プリンタはオンデマンドインクジェット式のプリンタとした。

【0012】(4)上記(3)の装置において、検出手 段は印字へッドのノズルにキャッフをかぶせた状態を表 キキャップ信号によりプリンタの動作状況を検出するよ うにした。

[0013]

【発明の実施の形態】

(第1の実施例)本発明を適用した第1の実施例を図1 に示す。以下、図1のブロック図に従って本実施例を詳 細に説明する。

[0014]図1において、1はACアダプタ2を有した情報処理装置本体で、データの演算処理を行うCPU 11、プリンタ13、このプリンタ13の動作状況を検 出する検出器14、充電可能な2次電池15、その2次 電池15の充電制御を行う赤電制御回路16、及びこれ らの各構成要素に電力を供給するための電源供給線12 より構成されている。17は信号線である。

【0015】上記情報処理整置本体1へ電力を供給する ACアグアタ2は電源供給線12に接続されており、電 源が供給されると情報処理建置本体1はCPU11によ りデータの演算処理を行い、必要に応じてプリンタ13 より印字出力を行う。このため、ACアグアタ2はCP U11とプリンタ13を同時に駆動できる電力を供給す る必要がある。

[0016] 一方プリンタ13は、印字へッド動作及び 印字紙送り機構の動作中のみ大電力を必要とし、印字符 機構や印字子のの受信等等は減小電力で良い。一例と してプリンタ付きのノート型パソコンの場合は、印字動 作中はCPU11が20W、プリンタ13が30Wで合 わせて50Wの電力が必要となるが、印字符機時はCP U11が20W、プリンタ13が1Wでトータル21W の電力で良い.

【0017】このため、上記ACアダアタ2の電力供給能力を50Wとすると、プリンタ13の印字動作時は表電を行う余弾電力はないが、印字特機中は29Wの余剰電力を充電に使用することができる。したがって、プリンタ13の動作状況を検出器14で検出し、充電可能状態である低電カモードの通知信号を信号線17から充電制側回路16が受けて、2次電池15の特性C合った充電制御による充電を行えば、印字特機中の余剰電力でCPU11は動作中でも2次電池15の急速充電が可能となる。

【0018】例えば、2次電池15を10.8V、2. 4Ahとすると、2次電池15の電力量は約26Whである。したがって、印字特像中のACアダアタ2の余剰電力29Wで充電を行えば約1時間で満充電が可能、すなわち10充電が可能となる。

【0019】なお、同様にプリンタ13が休止状態で電力を消費しない場合も、同様にCPU11の動作中の急速充電が可能である。

【0020】このように、本実施例では、本体1にプリンタ13を増えた情報処理を設定において、情報処理の内容により常にプリンタ13が経動していない点に着目し、プリンタ13が動作停止あるいは低消費電力モードで動作している時に、プリンク駆動用の電力を2次電池15の永電に用いることで、情報処理装置の動作中でも急速式電を行い、充電時間の短額を図ることができる。

【〇〇 2.1】(第2の実施例)本発明を適用した第2の 実施例を回2に示す。なお、第1の実施例と同様の機能 要素には同一の番号を付してある。本実施例と同様の 1の実施例と同様に情報処理装置本体1及びACアダア タ2からなり、本体1の名構成要素も同様であるが、プ リンタ13はオンデマンド方式のインクジェットアリン タとなっている。図2中、18は上配イングジェット方 式のアリンタ13の制御部、19は信号線である。

【0022】オンデマンド方式のインクジェットプリン

タの特徴として、非印字時はインクジェットの吐出ノズ ルの乾燥を防ぐため吐出ノズルにキャッフをかぶせる。 すなわち、このキャップをかぶせている状態では非印字 時であるため、プリンタ13は低消費電力である。

【0023】したがって、制御部18から信号線19を 通じて得られる吐出ノズルにキャップをかぶせている状 歴を表すキャップ信号を前述のプリンタ19の任消費電 力時の信号線17の通知信号と同様に扱うことで、第1 の実施例と同様の効果が得られ、特別な動作モードの検 出器14を必要とせずに制御部18を検出手段として利 用することで実現することができる。

[0024]

【発卵の効果】以上説明したように、本売明によれば、 情報処理装置のプリンタの動作状況を検出して充電制御 を行うことで、プリンク駅動用の電力を2分電池の急速 充電に乗り向けることができ、情報処理装置本体が動作 中でも急速充電を行うことができ、充電時間の短縮を図 ることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

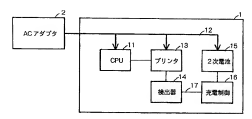
【図1】 本発明の第1の実施例の構成を示すブロック

【図2】 本発明の第2の実施例の構成を示すブロック

【符号の説明】

- 1 情報処理装置本体
- 2 ACアダプタ 11 CPU
- 12 電源供給線
- 13 プリンタ
- 14 検出器(検出手段)
- 15 2次電池
- 16 **充電制御回路** 17 信号線
- 18 制御部(検出手段)
- 19 信号線

【図1】



【図2】

